

# Datenblatt

## Reflektorlampe PAR38 122x140 mm E27 230V 80W grün flood

Artikel-Nr.: 41633

Reflektorlampe PAR38 122x140 mm Lampe aus hitzebeständigem Borosilikatglas, für Innen- und Außenbereich, deutlich besserer Effizienz als Weichglas-Ausführungen, wetterbeständig, farbiges Frontglas, zur Anstrahlung von Werbetafeln, Fassaden ...

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Allgebrauchsglühlampe mit Reflektor

Lampenleistung:	80 W
Lampenspannung:	230 V
Sockel:	E27
Ausführung:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Reflektorart:	Flood
Reflektorfarbe:	Silber
Farbe:	grün
Durchmesser:	122 mm
Gesamtlänge:	140 mm
Spezielle Anwendung:	sonstige
Cool Beam:	nein
Neodym-Lampe:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	80 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	2000 h
Lampenbezeichnung:	PAR38

Letzte Aktualisierung am: 15.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



**Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH**  
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen  
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63  
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de